

Подготовка СССР к войне

История России 20 век

Причины войны

- 1. Захватническая, агрессивная политика**
- 2. Двойственная политика Франции и Англии**
- 3. Ведущаяся гонка вооружений**

Германия готовится к войне

Весна 1941г.

Германия
сосредоточила
на новой
границе свои
войска



Советская разведка



**ЗОРГЕ Рихард (1895-1944),
российский разведчик,
Герой Советского Союза (1964,
посмертно**

**В 30-40-х гг., находясь в качестве
немецкого журналиста
в Германии, Китае и Японии,
добывал ценную
развединформацию. Сообщил
дату предстоящего
вторжения немецко-фашистских
войск в СССР,
количество дивизий и общую
схему их плана военных
действий. В октябре 1941
арестован японской
полицией и в ноябре 1944
казнен.**

Рихард Зорге

Меры по подготовке СССР к войне

1 сентября 1939г.

Верховный Совет СССР принял закон «О всеобщей воинской обязанности»

Призыв с 18-19 лет.

Численность армии 5, 3 млн человек

Расход на оборону 33% бюджета

Введено единоначалие

Возобновилось

формирование

бронетанковых и

воздушно-десантных

войск

Разрабатывались новые виды вооружений

Репрессии в Красной Армии



М.Н. Тухачевский



А.И. Егоров



В.К. Блюхер



И.П. Уборевич

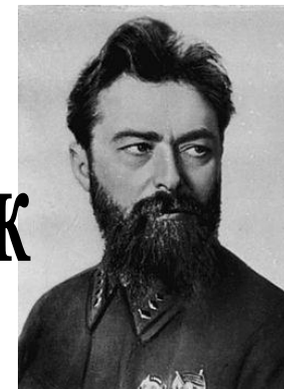


А.И. Корк



Г.Э. Лангемак

Я.Б. Гамарник



Обратная сторона культа



П.О. Сухой



С.П. Королев



Н.Н. Поликарпов

Немцы о советской армии

- «...русский офицерский корпус исключительно плох. России потребуется 20 лет чтобы достичь прежней высоты...»



Франц Гальдер

Военная техника : Огнестрельное оружие



Винтовка Мосина
Образца 1891г



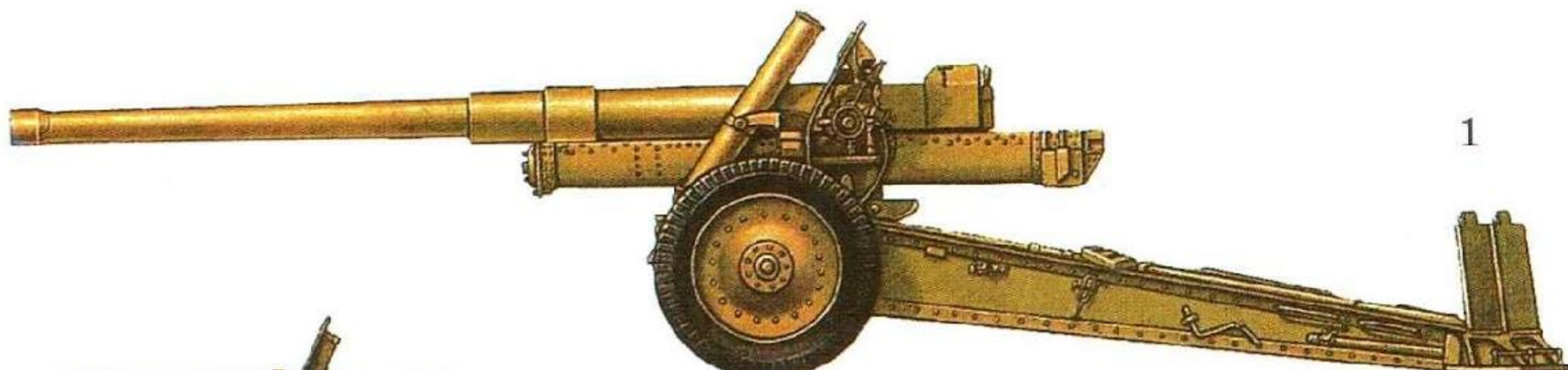
Винтовка Симонова образца 1936г.



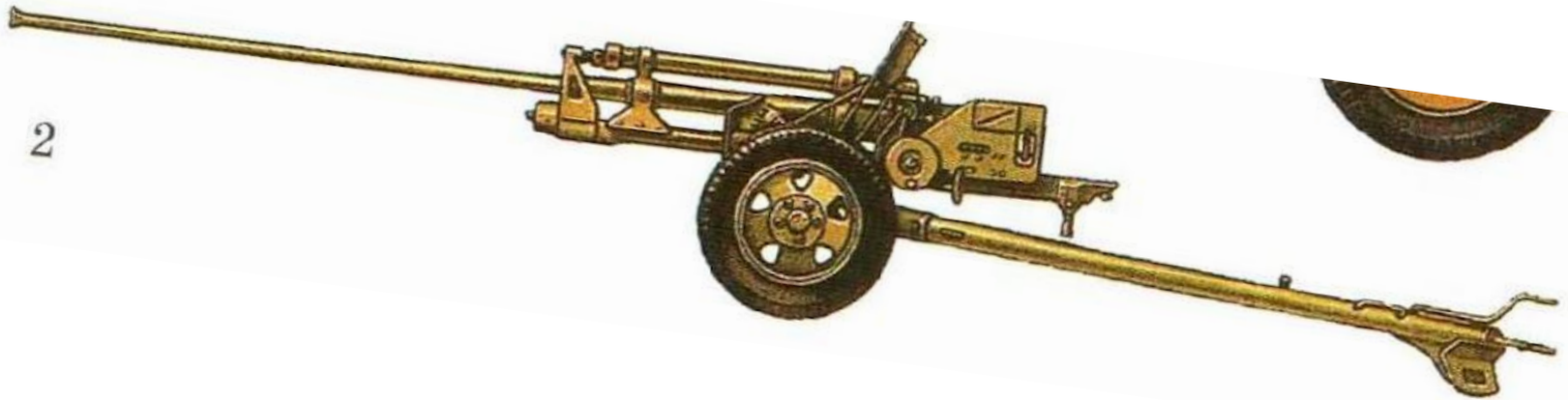
Пистолет-пулемет Шпагина 1941 г.



Пушки: А-19 образца 1937г.



Пушки: противотанковая пушка ЗИС-2 образца 1943г.



Пушки: 160мм миномёт образца 1943г.



4

МИНОМЕТ, гладкоствольное или нарезное орудие для навесной стрельбы по укрытым целям и для разрушения полевых укреплений.

Калибр современного миномета различных армий 51-240 мм, дальность стрельбы от 300 до 8100 м и более . Появился во время русско-японской войны.

203 - мм гаубица обр. 1931 года. (Б - 4)



В ночь на 9 июня 1944 года на одном из участков Ленинградского фронта под шум перестрелки, заглушавшей рокот моторов, тягачи потащил и к переднему краю два огромных массивных орудия на гусеничном ходу. В течение двух часов стокилограммовые бетонобойные снаряды крушили двухметровые стены, пока наконец вражеская крепость не перестала существовать...

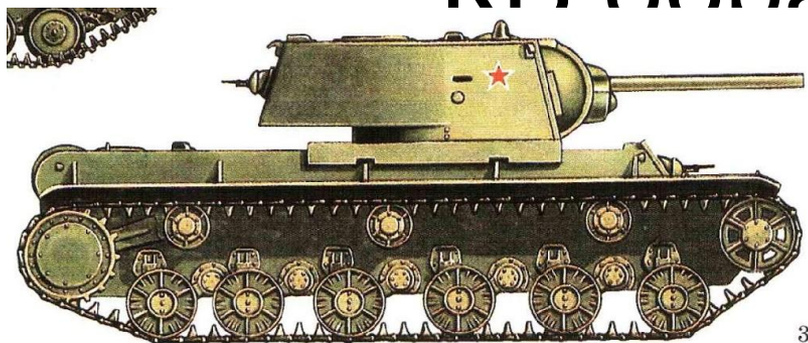
Реактивная установка

- «РСЗО БМ-13-16»,
реактивная
система залпового
огня «Катюша»



Военная техника :Танки

КВ образца 1939г.



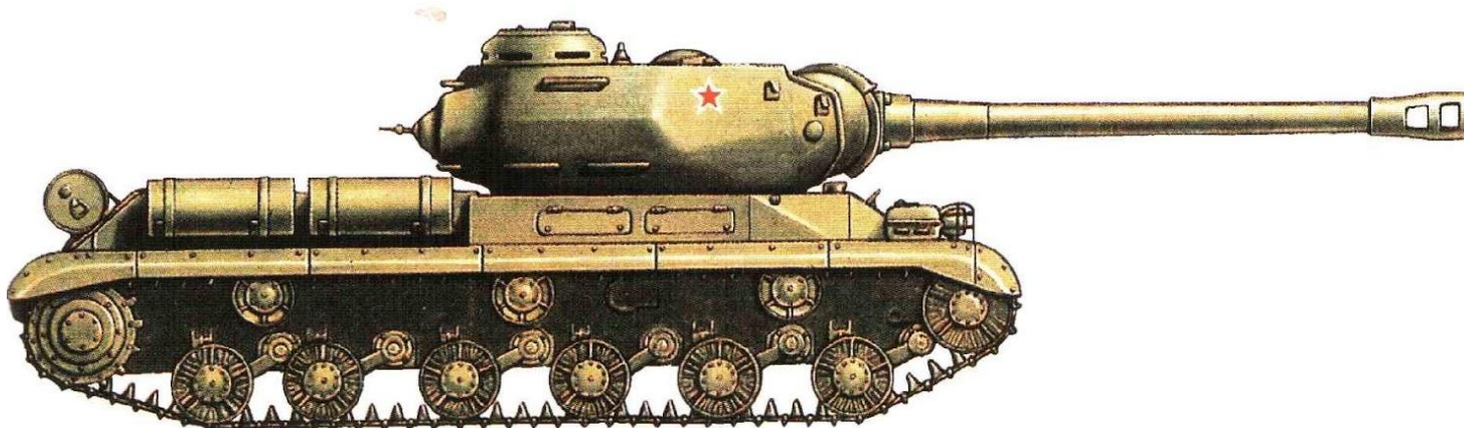
**КВ-1 («Клим
Ворошилов»),
советский
тяжелый танк (с 1939),
применявшийся
в Великой
Отечественной войне.
Масса
47,5 т, экипаж 5 человек,
76-мм пушка,
3 пулемета, броня
75-100 мм, скорость до
35 км/ч.**



КВ "Клим Ворошилов"

Танки: ИС-2 образца 1939г.

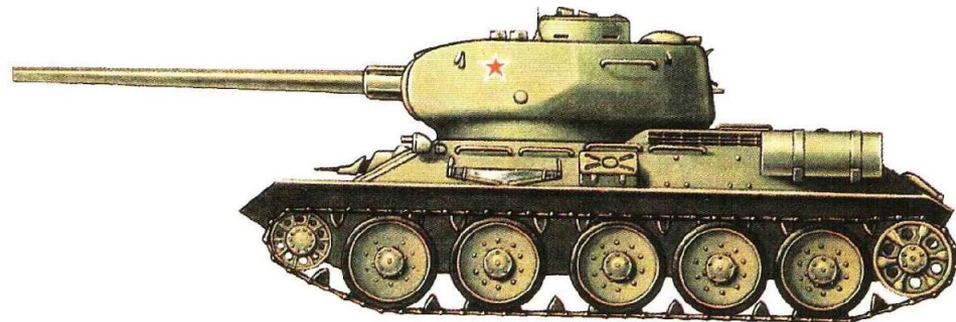
- Масса ИС-2 46 т, экипаж 4 человека,
- 122-мм пушка, 4 пулемета, броня 90-120 мм, скорость до 37 км/ч



Танки: Т-34 образца 1940г.



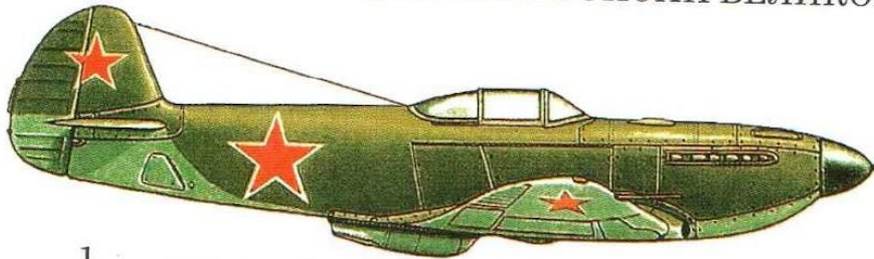
Т-34, наименование среднего советского танка, применявшегося в Великой Отечественной войне. Масса 28,5 (32) т, экипаж 4-5 человек, пушка 76 (85) мм, 2 пулемета, броня 45-90 мм, скорость до 55 км/ч. Был лучшим танком периода 2-й мировой войны (с 1940).



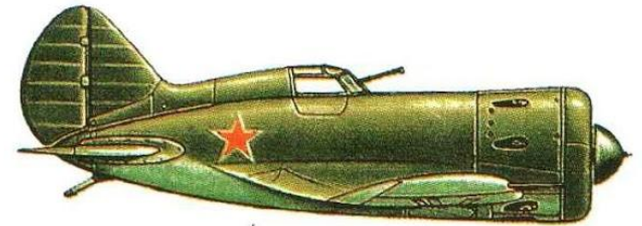
Военная техника :Авиация

Истребители

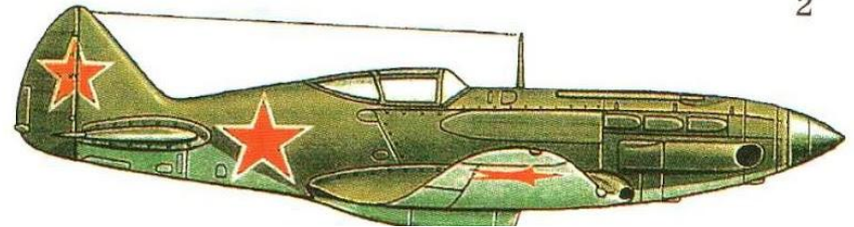
ИСТОРИЯ ВОЕННЫХ ВЕЩЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



ЯК-9



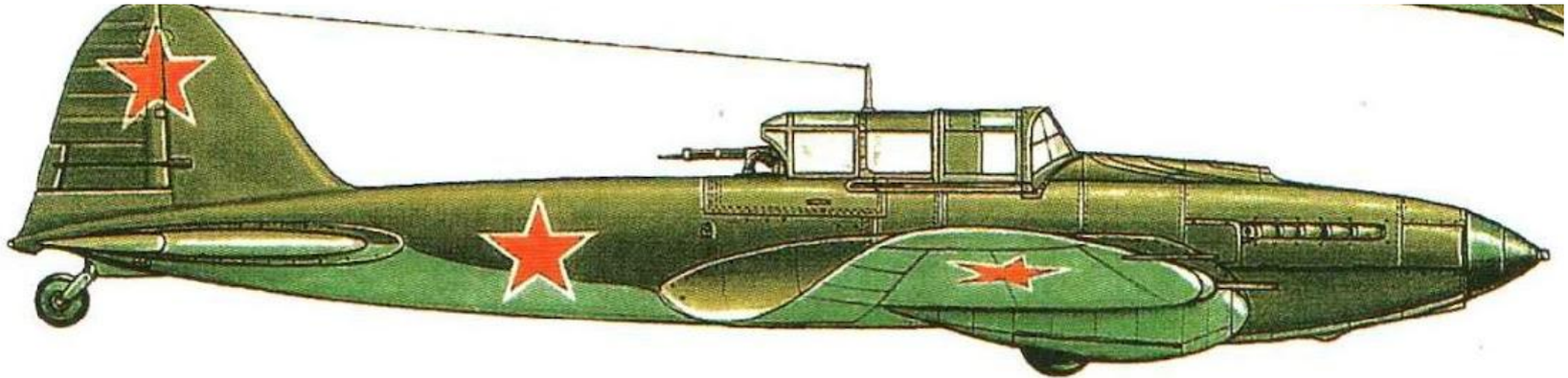
2



И-16

МиГ-3

ШТУРМОВИКИ



Ил-2

Свой первый полет он совершил
2 октября 1939. Этому самолету
суждено
было сыграть выдающуюся роль в
Великой Отечественной войне

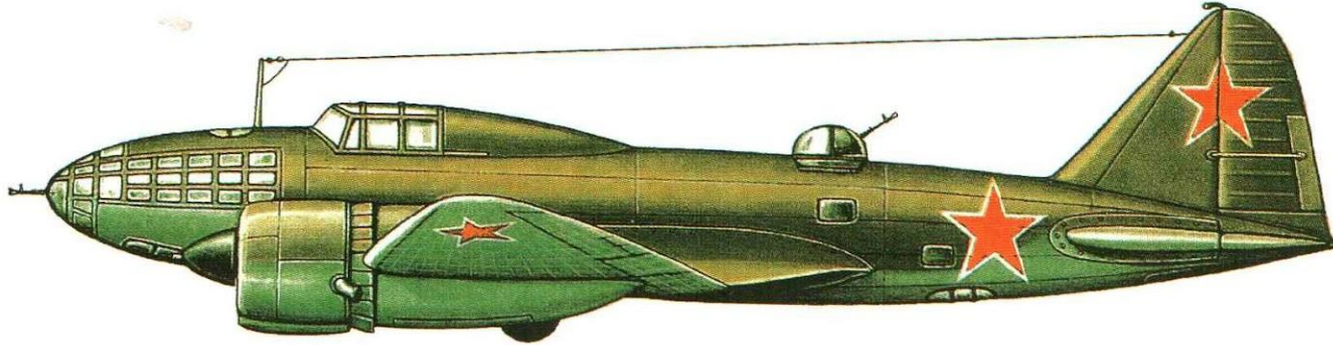
«Воздушная колбаса»



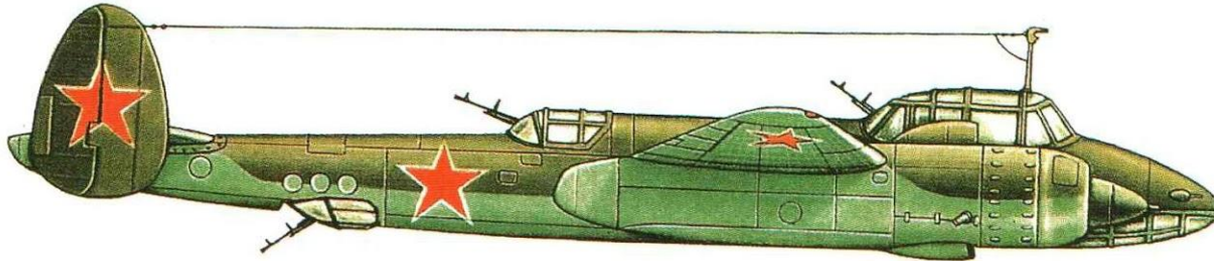
АЭРОСТАТ (от греч. aer — воздух и statos — стоящий, неподвижный), летательный аппарат легче воздуха. Имеет оболочку, наполненную легким газом (водородом, гелием). Различают привязные, свободные, управляемые (дирижабли) и аэростаты для полетов в стратосферу (стратостаты).

Бомбардировщики

4

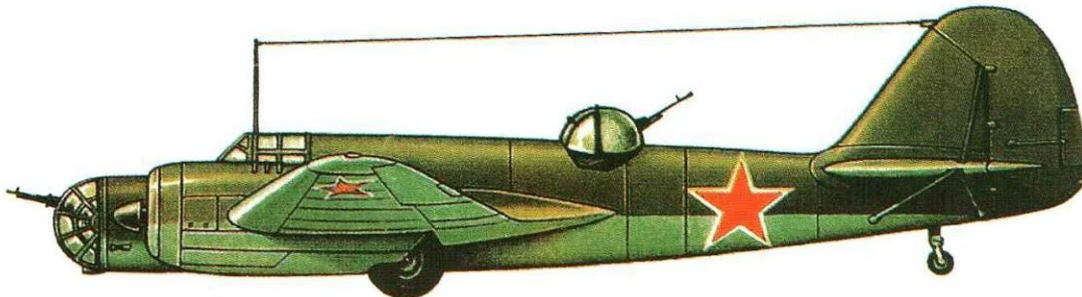


Ил-4



Ту-2

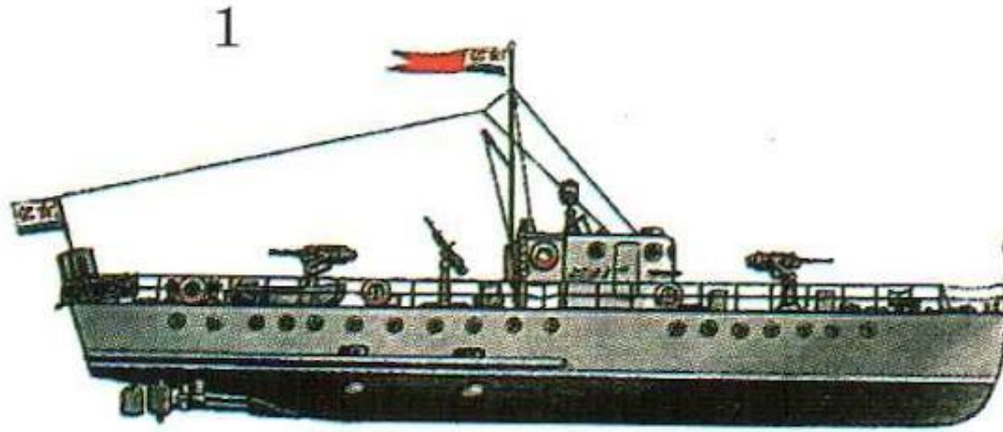
6



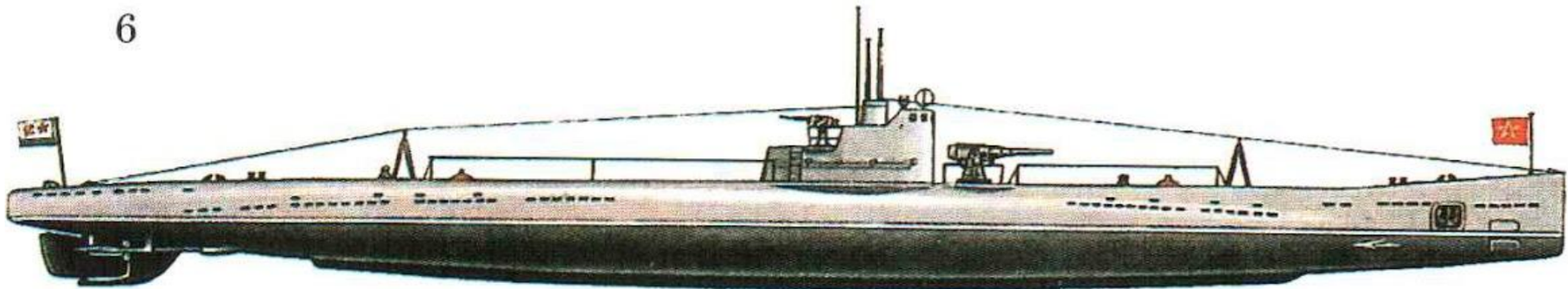
СБ

7

Военная техника :Флот в годы ВОЙНЫ

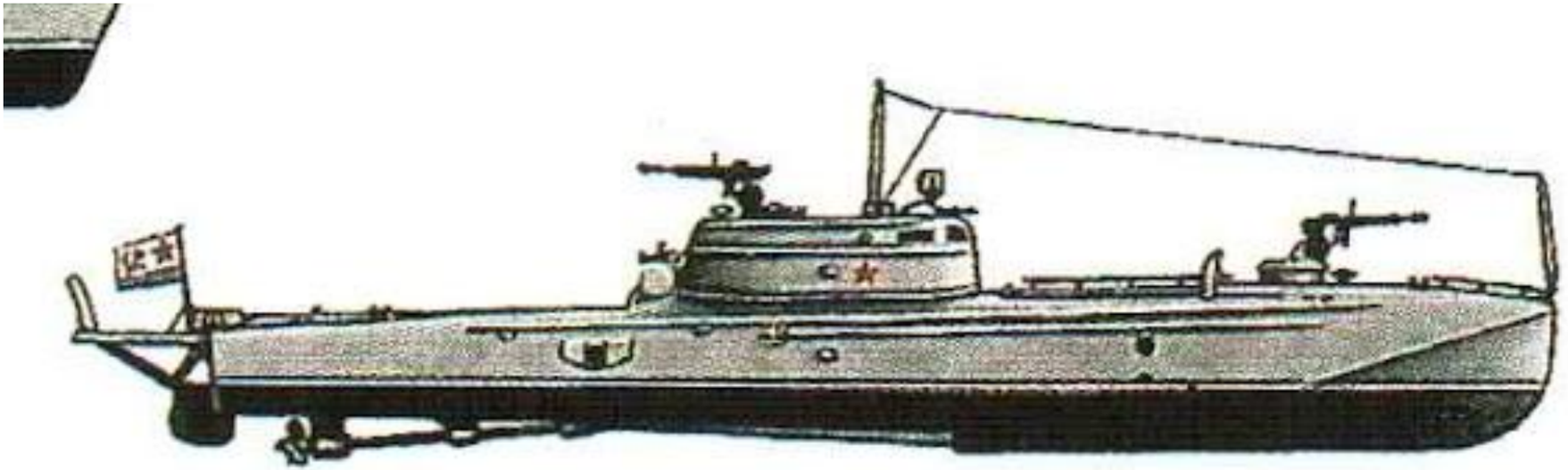


ОХОТНИК ЗА ПОДВОДНЫМИ ЛОДКАМИ МО-4



ПОДВОДНАЯ ЛОДКА "Щ"

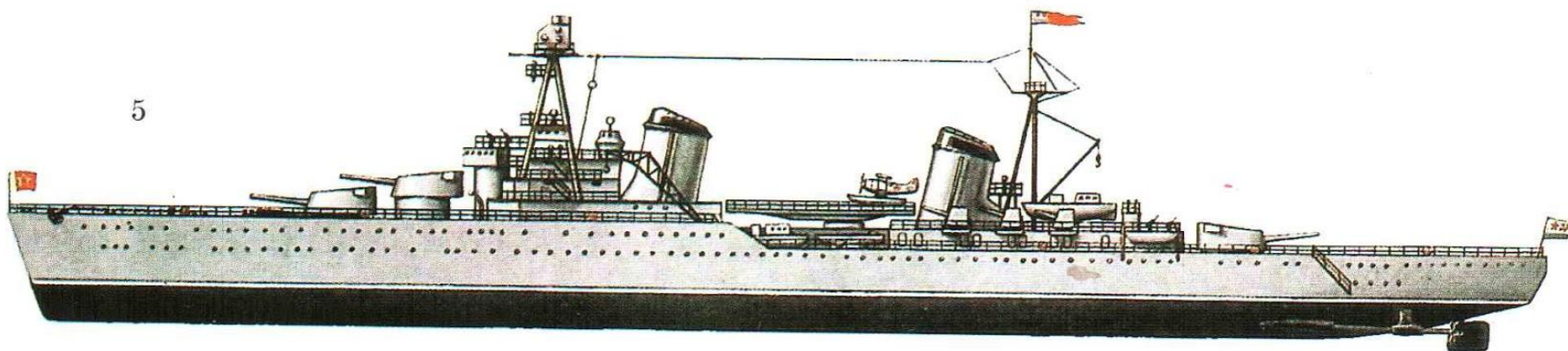
Торпедные катера



Г-4 (Г-5)

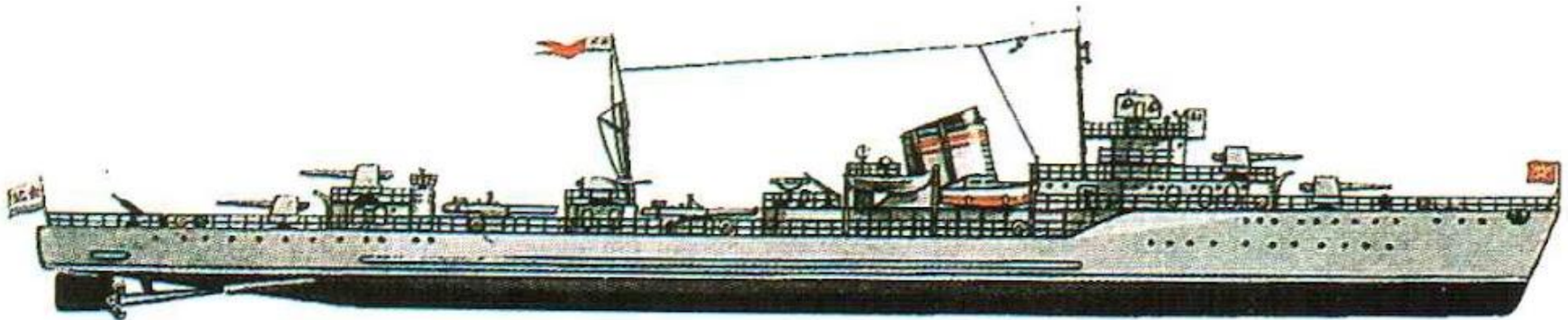
Крейсера

**ПРОТИВОЛОДОЧНЫЙ КОРАБЛЬ,
надводный корабль для борьбы с
подводными лодками. Имеются
противолодочные крейсера (вертолетоносцы)
, большие и малые противолодочные
корабли и противолодочные катера.**



Миноносцы

МИНОНОСЕЦ, боевой корабль для уничтожения кораблей противника торпедами.



Ошибки командования и руководства

- В 1939-40гг немцам разрешили поиск могил солдат погибших в I Мировую войну.
- немецкая авиация регулярно нарушала советскую воздушную границу
- немцы с начала 1941г. Прекратили поставки по договорам, а СССР отправил последний груз 17 июня 1941г.



С.К. Тимошенко



Г.К. Жуков

Причины первых поражений в начале войны

- Разгром военных кадров
(споры между кавалеристами и танкистами)
- -множество устаревшей техники и плохого качества (перестройка в армии началась в 1940г.)
- Полное пренебрежение обороной
(война на чужой территории и малой кровью)
- -Запрет мер по повышению боеготовности приграничных округов(рассматривались как провокация)

Работа с документом

Стр. .182 таблица «Вооруженные силы СССР, Германии и ее союзников к 22 июня 1941г.(учебник Н.В. Загладина «История России XX века» М.2008г.

Сравните показатели таблицы выводы запишите в тетрадь.

Дома п. 23